This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		The second secon				
H.		,ii.			,	
A			» 1			
		2			÷ .	
		. 0)	<u>.</u> 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				- E -		
× **	- y y y y - y - y - y - y -	• ()				
			.			
			(¥)	*. 8.		
				vi.		
		* ************************************				
entre de la companya		÷ .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
		· io				
* · * · * · * · · · · · · · · · · · · ·	0 -			1 9 9 1		-
	•					• •
× .						
	• •	*	<i>p</i> •			
**				•		
O.			A)	• •		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	•	***	$, \widehat{\mathcal{L}}_{i},$	
			* :		ie.	
				A .		
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						5
			· "		,	
	,		v.			
		Section 1			The state of the s	, H

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Februar 2001 (15.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/10682 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B32B 15/08, G10K 11/168

101

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT

[DE/DE]; D-38436 Wolfsburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06855

B60R 13/08.

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juli 2000 (18.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 37 462.7

7. August 1999 (07.08.1999) DE

(72) Erfinder; und

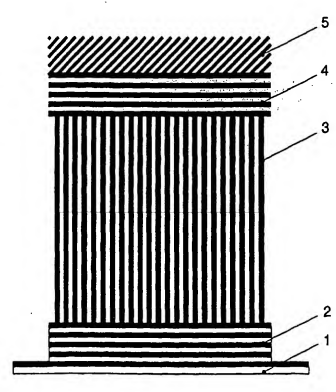
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜLLER, Reinhard [DE/DE]; Wagnerstrasse 40, D-38518 Gifhom (DE). HEESCHER, Alexander [DE/DE]; Schulstrasse 20A, D-38477 Jembke (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: VOLKSWAGEN AK-TIENGESELLSCHAFT; Brieffach 1770, D-38436 Wolfsburg (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SOUND-ABSORBING AND SOUND-DEADENING COATING FOR A STRUCTURAL PART THAT VIBRATES

(54) Bezeichnung: SCHALLDÄMPFENDE UND SCHALLDÄMMENDE BESCHICHTUNG EINES ZU SCHWINGUNGEN NEIGENDEN BAUTEILS



(57) Abstract: The invention relates to a sound-absorbing and sound-deadening coating for an automobile body sheet (1) that vibrates. Said coating contains the combination of an intermediate layer (3) of an adhesive foam which supports a heavy layer (4); and an aluminium sandwich (2). While the sandwich (2) provides absorption through an extensive temperature range and the elastic-mass system consisting of the body sheet (1), the heavy layer (4) and the intermediate layer (3) produces a deadening effect (anti-drumming effect), the combination of the sandwich (2) and the adhesive foam provides additional absorption of the remaining bending vibrations.

(57) Zusammenfassung: schalldämpfende und schalldämmende Beschichtung eines zu Schwingungen neigenden Karosserieblechs (1)eines Kraftfahrzeugs enthält Kombination einer eine Schwerschicht (4) tragenden Zwischenschicht (3) aus adhäsivem Schaumstoff und eines Aluminiumsandwichs Während der Sandwich (2) für sich eine Dämpfung über einen grossen Temperaturbereich und das aus

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/10682 A1

- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, IN, JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

WO 01/10682 PCT/EP00/06855

Schalldämpfende und schalldämmende Beschichtung eines zu Schwingungen neigenden Bauteils

Die Erfindung betrifft eine Beschichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs

1.

Insbesondere ist dabei an die Schallisolierung eines Karosserieblechs eines Kraftfahrzeugs gedacht, beispielsweise eines Bodenblechs oder einer Trennwand zwischen Motor- und Fahrgastraum.

Zur Lösung des zunehmend in den Vordergrund tretenden Problems der Schalldämpfung und Schalldämmung bei zu Schwingungen neigenden Bauteilen gibt es insbesondere in der Kraftfahrzeugtechnik eine Vielzahl von Lösungen. So beschreibt die EP 0 195 923 B1 eine adhäsive Beschichtung eines Karosserieteils zwecks Erzielung einer Klebhaftung einer fedemden Schaumstoffzwischenschicht an dem Karosserieteil, die ihrerseits eine Schwerschicht trägt. Dabei kann die Schwerschicht durch eine Wandverkleidung gebildet sein; zum Stand der Technik gehört auch die Heranziehung eines Bodenbelags zur Bildung der Schwerschicht. Schwingungstechnisch gesprochen bildet diese Beschichtung zusammen mit dem Schwingungserzeuger, also dem Karosserieblech, ein Feder-Masse-System, das luftschalldämmend, luftschallabsorbierend und körperschalldämpfend ausgelegt sein kann. Die adhäsive Verbindung zwischen der Zwischenschicht einerseits und dem Karosserieteil andererseits soll zusammen mit der Schwerschicht zur Bildung eines Systems nach Art eines Sandwich-Systems führen, in dem die biegesteife Abdeckung eine zusätzliche Komponente zur Körperschalldämpfung liefert.

Die DE 25 26 325 C2 beschreibt eine mehrschichtige schall- und schwingungsdämpfende Verkleidung für Karosserieteile mit einer Zwischenschicht (zwischen dem Karosserieteil und dem schweren Belag) aus offenzelligem Schaumstoff mit einem Anteil an klebriger Substanz (genannt wird Bitumen). Je nach Art der

klebrigen (viskosen) Masse werden die Zellen der Zwischenschicht mehr oder minder stark angefüllt, damit das federnde Gerüst der Zwischenschicht so gedämpft wird, daß Schwingungen nicht vom Karosserieblech auf die schwere Masse übertragen werden.

Die DE 92 04 402.6 U1 befaßt sich demgegenüber mit einem Kraftfahrzeug-Innenverkleidungsteil, das zur Schallisolation über eine viskoelastische Schicht mit einer Aluminiumfolie belegt ist. Während diese Maßnahme zur Körperschalldämpfung (Entdröhnung) dient, ist zur Luftschallabsorption auf der Aluminiumfolie ein Baumwollvlies vorgesehen. Die DE 89 12 240.2 U1 betrifft ein Hitzeschild aus mehreren, durch Zwischenschichten getrennten Aluminiumfolien, d.h. letztlich ein Sandwich. Außer der Wärmedämmung wird als Ziel beiläufig auch eine Schalldämmung erwähnt. Die Ausführungsbeispiele enthalten jeweils nur eine einzelne Aluminiumfolie, die über eine Zwischenschicht aus voluminösem Vliesstoff aus Reißbaumwolle und Phenolharz auf dem zu schützenden Teil angeordnet ist. Über ein Feder-Masse-System ist in dieser Schrift nichts gesagt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Beschichtung, wie sie im Prinzip aus der eingangs diskutierten EP 0 195 923 B1 bekannt ist, hinsichtlich der über einen breiten Temperatur- und Frequenzbereich wirksamen Dämpfung und Entdröhnung zu verbessem und die Möglichkeit einer getrennten Abstimmung zu schaffen.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe besteht in den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs, eine vorteilhafte Ausbildung der Erfindung beschreibt der Unteranspruch.

Wesentlich für die Erfindung ist also die Kombination vorzugsweise eines Metallsandwiches (mit Metalloberfläche) mit einer Zwischenschicht aus einem adhäsiven Schaumstoff. Während der Sandwichaufbau für eine gegenüber dem Stand der Technik deutlich höhere Dämpfung in einem weiten Temperaturbereich sorgt, bewirkt die Kombination von Sandwich und adhäsivem Schaum, die in allen Richtungen kraftübertragend, also kraftschlüssig, verbunden sind, eine zusätzliche Dämpfung verbleibender Biegeschwingungen. Die Erfindung trägt damit auch dem Einsatz moderner Brennkraftmaschinen mit verstärkten Geräuschanteilen im hochfrequenten Bereich in Kraftfahrzeugen Rechnung. Die bei der Erfindung erzielte zusätzliche

Schubbelastung im Feder-Masse-System, das als mechanischer Tiefpaß dient, und die Verwendung eines Sandwichs schaffen die vorteilhafte Möglichkeit, gleichsam beide Systeme kombiniert abzustimmen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung erläutert, die einen Querschnitt durch die Beschichtung wiedergibt.

Bei 1 ist ein zu Schwingungen neigendes Karosserieblech angedeutet. Es trägt den Aluminium-Sandwich 2 mit einer Vielzahl von Aluminiumschichten, der der Entdröhnung dient. Auf seiner dem Karosserieblech 1 abgewendeten Seite endet der Sandwich 2 mit einer Aluminiumschicht. Diese trägt ihrerseits die Zwischenschicht 3 aus einem adhäsiven Schaumstoff, so daß zwischen Sandwich 2 und Zwischenschicht 3 eine Klebverbindung vorliegt. Die Zwischenschicht 3 wiederum trägt die Schwerschicht 4 und den Bodenbelag 5, wobei die Schwerschicht 4 einen Bestandteil des Bodenbelags 5 bilden kann. Damit liegen bei der Erfindung gleichsam zwei akustische Systeme vor. Zum einen bildet das Karosserieblech 1 mit dem Metallsandwich 2 sowie mit der Zwischenschicht 3 und der Schwerschicht 4 ein Feder-Masse-System, das eine wirksame Schalldämmung bewirkt. Diese Schalldämmung kann durch entsprechende Wahl von Menge und Material des Klebstoffs und auch des Schaumstoffs eingestellt werden. Das zweite akustische System wird zumindest im wesentlichen durch den Metallsandwich 2 gebildet, der eine wirksame Entdröhnung sicherstellt. Diese Entdröhnung kann ihrerseits durch entsprechende Ausbildung des Sandwiches 2 eingestellt werden.

Die Kombination von Aluminiumsandwich 2 und adhäsiver Schaumstoff-Zwischenschicht 3 schließlich bewirkt eine zusätzliche Dämpfung von Biegewellen.

Ų.

Statt einer Deckschicht aus Aluminium kann auch eine solche aus anderen haftfähigen, zug- und schubsteifen Materialien Einsatz finden, beispielsweise lackierte Pappe oder wärmehärtendes Epoxydharz.

Mit der Erfindung ist demgemäß eine platzsparende schalldämpfende und schalldämmende Beschichtung eines zu Schwingungen neigenden Bauteils mit hoher, einstellbarer Wirksamkeit geschaffen.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Schalldämpfende und schalldämmende Beschichtung eines zu Schwingungen neigenden Bauteils, insbesondere eines Karosserieblechs eines Kraftfahrzeugs, mit einer durch Verklebung in Halteverbindung mit dem Bauteil stehenden Schaumstoff-Zwischenschicht und einer diese abdeckenden Schwerschicht zur Bildung eines Feder-Masse-Systems, dadurch gekennzeichnet, daß die Zwischenschicht (3) aus einem adhäsiven Schaumstoff besteht und zwischen ihr und dem Bauteil (1) ein Sandwich (2) mit einer zug- und schubsteifen Deckschicht, die der Zwischenschicht (3) zugekehrt ist, insbesondere ein Metallsandwich (2), kraftschlüssig angeordnet ist.
- 2. Beschichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen Aluminiumsandwich (2).
- 3. Beschichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Deckschicht aus wärmehärtendem Epoxydharz.

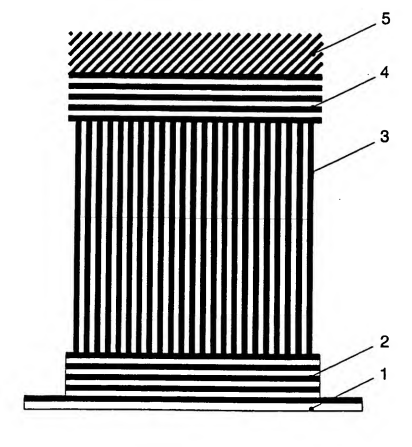


Fig. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal at Application No PCT/EP 00/06855

a. classif IPC 7	ication of subject matter B60R13/08 B32B15/08 G10K11/1	68					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC					
B. FIELDS S							
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificati B60R B32B G10K						
	on searched other than minimum documentation to the extent that s						
EPO-Int	ata base consulted during the international search (name of data ba	ise and. Where plactical, search terms docty					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.				
А	EP 0 195 923 B (DR. ALOIS STANKI GMBH) 25 July 1990 (1990-07-25) cited in the application claim 1; figures 1,2	EWICZ	1				
A	WO 95 27975 A (ZDB A.S.) 19 October 1995 (1995-10-19) claim 1; figures 1-4		1				
A	EP 0 384 420 A (B.M.W. AG) 29 August 1990 (1990-08-29) the whole document		1				
A	DE 37 05 754 C (DR. ALOIS STANKE 19 May 1988 (1988-05-19) the whole document	WICZ GMBH)	1				
Ì		-/					
		•					
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.				
Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	emational filing date				
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the				
"E" earlier filing	*E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the							
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other means documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.							
later than the priority date claimed							
	Date of the actual completion of the international search 9 November 2000 15/11/2000						
		Authorized officer					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kusardy, R					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Nai Application No PCT/EP 00/06855

		PCT/EP	00/	00000	
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		R	elevant to daim N	lo.
A	DE 37 09 080 A (H. PELZER) 15 December 1988 (1988-12-15) the whole document			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A	DE 92 04 402 U (GERHARDI & CIE GMBH & CO KG) 25 June 1992 (1992-06-25) cited in the application the whole document			1	
4	EP 0 253 376 A (B.M.W. AG) 20 January 1988 (1988-01-20) the whole document			1	
	-				
		,			
:	•1				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

... ormation on patent family members

Intern val Application No PCT/EP 00/06855

Patent docum cited in search		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 195923	В	01-10-1986	DE 3510932 A DE 3672860 D EP 0195923 A JP 2067838 C JP 7084042 B JP 61273943 A US 4735284 A ZA 8602227 A	02-10-1986 30-08-1990 01-10-1986 10-07-1996 13-09-1995 04-12-1986 05-04-1988 26-11-1986
WO 952797	5 A	19-10-1995	CZ 9400792 A AT 406098 B AT 903595 A DE 19580284 C DE 19580284 D HU 76116 A PL 316649 A SI 9520050 A SK 127096 A	15-11-1995 25-02-2000 15-06-1999 22-10-1998 18-09-1997 30-06-1997 03-02-1997 30-04-1997 06-08-1997
EP 384420	A	29-08-1990	DE 3905607 A DE 59001740 D JP 1967592 C JP 3000233 A JP 6098727 B	30-08-1990 22-07-1993 18-09-1995 07-01-1991 07-12-1994
DE 370575	4 C	19-05-1988	NONE	
DE 370908	0 A	15-12-1988	NONE	
DE 920440	2 U	25-06-1992	NONE	
EP 253376	A	20-01-1988	DE 3624427 A DE 3777264 A ES 2030682 T JP 1822085 C JP 5029120 B JP 63153593 A US 4825974 A	21-01-1988 16-04-1992 16-11-1992 10-02-1994 28-04-1993 25-06-1988 02-05-1989

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern vales Aktenzeichen PCT/EP 00/06855

A KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes B60R13/08 B32B15/08 G10K11/1	168			
Nach der in	aternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchied IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B60R B32B G10K	ole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	tallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EP0-In	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	EP 0 195 923 B (DR. ALOIS STANKIE GMBH) 25. Juli 1990 (1990-07-25) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildungen 1,2	EWICZ	1		
A	WO 95 27975 A (ZDB A.S.) 19. Oktober 1995 (1995-10-19) Anspruch 1; Abbildungen 1-4		1		
А	EP 0 384 420 A (B.M.W. AG) 29. August 1990 (1990-08-29) das ganze Dokument		1		
A	DE 37 05 754 C (DR. ALOIS STANKEW 19. Mai 1988 (1988-05-19) das ganze Dokument	VICZ GMBH)	1		
		-/			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffer	s Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der		
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist			
"L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden			
anderen im Recherchenbedicht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) **Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfi kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet					
"O" Veröffer	ndichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, errutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und			
"P" Veröffer	ntichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben			
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
9	. November 2000	15/11/2000			
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kusardy, R			
	1 ax. (101-10) 510-0010	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern sales Aktenzeichen
PCT/EP 00/06855

		PCI/EP 00	, 00033
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 37 09 080 A (H. PELZER) 15. Dezember 1988 (1988-12-15) das ganze Dokument		1
A .	DE 92 04 402 U (GERHARDI & CIE GMBH & CO KG) 25. Juni 1992 (1992-06-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1
A	EP 0 253 376 A (B.M.W. AG) 20. Januar 1988 (1988-01-20) das ganze Dokument		1
			· .
	-		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung. , die zur selben Patentfamilie gehören

Internal ides Aktenzeichen
PCT/EP 00/06855

				101/21	1
		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) d Patentfamili		Datum der Veröffentlichung
EP 195923	В	01-10-1986	DE 3672 EP 0195 JP 2067 JP 7084 JP 61273 US 4735	932 A 860 D 923 A 838 C 042 B 943 A 284 A	02-10-1986 30-08-1990 01-10-1986 10-07-1996 13-09-1995 04-12-1986 05-04-1988 26-11-1986
WO 9527975	A	19-10-1995	AT 406 AT 903 DE 19580 DE 19580 HU 76 PL 316 SI 9520		15-11-1995 25-02-2000 15-06-1999 22-10-1998 18-09-1997 30-06-1997 03-02-1997 30-04-1997 06-08-1997
EP 384420	Α	29-08-1990	DE 59001 JP 1967 JP 3000	607 A 740 D 592 C 233 A 727 B	30-08-1990 22-07-1993 18-09-1995 07-01-1991 07-12-1994
DE 3705754	С	19-05-1988	KEINE	 	
DE 3709080	Α	15-12-1988	KEINE		
DE 9204402	U	25-06-1992	KEINE		
EP 253376	A	20-01-1988	DE 3777; ES 2030; JP 1822; JP 5029 JP 63153;	427 A 264 A 582 T 085 C 120 B 593 A	21-01-1988 16-04-1992 16-11-1992 10-02-1994 28-04-1993 25-06-1988 02-05-1989

					A TOWNS	8 35 3 4 5 7	
	*					81	1 3 40
			14-			**************************************	.
							· [
	*	· VA				***	
				Target ty Target	Out the		
	.* .* .*			. (3)	* *		
		A Part of the Control			٠	***	
		*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	
						* 12	
			y 1 -				
						*	
	14 44			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 2**	4
			• *				*
			;	<u></u>		1.3	
		*		•		17.54	4

	·		. * *				
		ر این شیک این این شیک این این این این این شیک			. 0		
	8 4					· ·	
		* 100	e de la companya de La companya de la co			18 40 3	
	#**	**************************************			-		
	•						7
			* (1)				i in a second
			And the second	***			
					*		1 4 4
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7/- 8/8-9	ů.	
					*		
			, .	# · ·	*		
		* * * *	* * *				
		**=		4			1
						×.	
		*	ŧ				
				•			* 1
							* "
	. 8	*	•				
	n, Y						
	\$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·					
	[.* 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	y.				
			· · · ·	* 	•		

				•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:
						* *	
			**************************************		,		
	.		.11				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1100	
					2" =		* * * .
			6				
				The book			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
and the contract of the contra		A	je je	The state of the s	and the	* *	